PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-283435

(43) Date of publication of application: 08.10.1992

(51)Int.CI.

G11B 11/10

G11B 7/125

(21)Application number: **03-072304**

(71)Applicant: RICOH CO LTD

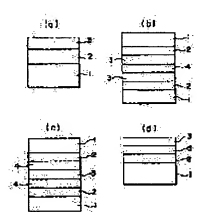
(22)Date of filing:

12.03.1991

(72)Inventor: WATADA ATSUYUKI

TOKITA TOSHIAKI TANAKA MOTOHARU

(54) MAGNETO-OPTICAL RECORDING SYSTEM AND MAGNETO-OPTICAL RECORDING MEDIUM



(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a recording error by measuring the temp. in a magneto- optical recording device and the temp. on the surface of the magneto-optical recording medium and estimating the temp. of a recording film by collating the measured temps. with a predetermined relation.

CONSTITUTION: The temps. before and after a disk cartridge is mounted to a drive are respectively designated as the temp. in the drive and the temp. of the dish cartridge, respectively. The relations among the temps. in the drive, the temp. of the dish cartridge and the medium recording film 2 in various conditions are previously determined. These relations are stored in the form of a table into the ROM of the control circuit of the drive. The temps. before and after the disk cartridge contg. the magneto-optical recording medium is mounted to the drive are

measured and the temp. in the drive and the temp. of the disk cartridge are determined. Further, the subsequent temp. changes are kept monitored periodically and the temps. of the medium film is estimated from the measured values thereof. The optimum recording is determined in accordance with the estimated value and a laser generator is controlled.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特計庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-283435

(43)公開日 平成4年(1982)10月8日

(51) Int.Cl.5		織則配号	庁内整理部号	F J	技術表示箇所
G11B	11/10	A	9075-5D		
	7/125	c	89475D		
	11/10	Z	9075-5D		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21) 出麒士号	特膜平3-72304	(71)出題人 000008747
		株式会社リコー
(22)出頭目	平成3年(1991)3月12日	東京部大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者 和多田 無行
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		会社リコー内
		(72) 発明者 鴇田 才明
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 続式
		会社リコー内
		(72) 宛明者 田中 元治
		東京都大団区中馬込1丁目3番6号 後式
		会社リコー内
		(74)代理人 弁理士 袖浦 鮫明 (外1名)
		1

(54) 【発明の名称】 光磁気記録方式及び光磁気記録媒体

(57)【要約】

【目的】 光磁気記録媒体の温度変化による記録ミスあるいは消去ミスを防ぎ、エラー率を改善する。

【構成】 光磁気記録衰費内部の温度と光磁気記録媒体 衰間の温度を測定する手段を設け、記録に際し、この手 段による測定値から媒体記録膜の温度を指定し、その雑 定値に対応する最適な値に記録及び/又は消去レーザー パワーを制得する。

特別平4-283435

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光磁気記録装置内部の極度、光磁気記録 媒体表面の温度及び光磁気記録媒体記録膜の温度の間の 関係を予め求めておき、記録時に光磁気記録斐置内部の 温度及び光磁気記録媒体表面の温度を測定し、これら期 定結果と前記関係から光磁気記録媒体記録膜の温度を維 定し、その推定温度に基づき記録及び/又は消去レーザ ーパワーを制御することを特徴とする光磁気記録方式。

【請求項2】 基板上に形成された垂直磁気風方性を示 す記録膜の近傍に、ほぼ全面にわたって熱伝導率の大き 10 い材料からなる層を設けたことを特徴とする光磁気記録

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は光磁気記録方式及び光磁 気配感媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、書き換え可能な光記機媒体とし て、磁気光学効果を利用した光磁気配線媒体が魅力的に 研究開発され、実用化の段階に至っている。この光磁気 20 記録媒体は大容量高密度記録、非接触記録再生、アクセ スの容器さ等の点で文書情報ファイル、ビデオ・静止画 ファイル、コンピュータ用メモリ等への利用が期待され ている。そしてこのような光磁気記録媒体の記録膜には 鉄族遷移金属(Pc, Co等)と希土領金属(Gd, Dy, Tb, Nd等)と を組合わせたTbPe、TbPeCo、GdTbPeCo、NdDyPeCo、TeDy FeCo等の籍々の非晶質磁性合金膜(垂直磁化膜)が提案さ れている。

【0003】上記光磁気記録媒体は通常、ディスクカー トリッジ内に組込まれ、ディスクカートリッジごと光磁 幼 気紀録装置(以下ドライブと称することもある)に装着 され使用される。そしてレーザービームの照射と磁界の 印加を利用して光磁気記録が行われる。記録媒体の記録 面にある配録膜は、各々定められた組成等によってその 適正記録/消去条件があり、その条件とするように設定 されるのが一般的である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 光磁気記録方法には以下のような問題点があった。光磁 気記録媒体の温度が変わると最適記録・消去条件が変化 40 することが知られている。ところが、従来のように光磁 気記録媒体の温度の変化にかかわらず一定の条件で記 録、消去を行うと、エラー率の増大につながり、極端な 場合は記録、消去ができない、あるいは媒体が損傷する という事態に至る。

【0005】 特に最近提案された2層膜の光磁気配録媒 体を用いてオーバーライト(重ね書き)を行う光磁気記録 方式(日本応用磁気学会第53回研究会資料、p87-92等)で は、原射レーザーパワーの独獨によりオーバーライトを 行っているため、レーザーパワーの高レベルと低レベル 50 の差(マージン)が小さく、記録媒体の温度の影響を受け やすい。

【0006】 そこで、ディスクカートリッジ又はドライ ブ内の温度をセンサー等で測定し、レーザー発生装置に フィードパックをかけ記録/消去条件を変更することに より上記のような温度の影響を軽減することが考えられ る。しかし、このような方法では、記録媒体をドライブ 内に裁着した直接等において、測定した温度と、実際の 配録媒体の記録膜の温度とに強があるため、完全に綸正 しきれないという欠点がある。また、同じ記録媒体であ っても、記録膜は熱伝導性の悪い基板で覆われた形にな っているため媒体表面と記録観との間に温度差が生じ、 適切な記録条件の設定を更に困難なものとしていた。

【0007】本発明はこのような従来技術の問題点を解 決するためになされたもので、記録媒体の拠度変化によ る記録又は消去ミス及び記録媒体の損傷を防ぎ、エラー 率が改善できる光磁気記録方式及びそれに用いる光磁気 記録媒体を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上配目的を解決するた め、本発明によれば、光磁気記録装置内部の温度、光磁 気記録媒体表面の温度及び光磁気記録媒体記録膜の温度 の間の関係を予め求めておき、記録時に光磁気記録装置 内部の温度及び光磁気記録媒体表面の温度を測定し、こ れら測定結果と前記関係から光磁気記録媒体記録膜の温 段を推定し、その推定温度に基づき記録及び/又は消去 レーザーパワーを制御することを特徴とする光磁気記録 方式が提供される。

【0009】また、本発明によれば、基板上に形成され た垂直磁気異方性を示す配縁膜の近接に、ほぼ全面にわ たって熱伝導率の大きい材料からなる層を設けたことを 特徴とする光磁気記録媒体が提供される。

[0010]

【作用】 潮水項1の記録方式では、記録時に光磁気記録 装置内部の温度及び光磁気記録媒体表面の温度を測定 し、その測定温度を予め求めておいた関係に限らして光 磁気配録媒体記録膜の温度を推定するので、その推定温 度は実際の記録膜の温度にほぼ等しいものとなる。そし てその推定温度に基づき記録及び/又は消去レーザーバ ワーが制御されることから、最適条件での記録/消去が 可能となる。

【0011】また、請求項2の光磁気記録媒体において は、記録説の近傍に設けられた熱伝導率の大きい材料か らなる唐は媒体表面と記録膜の湿度差を小さくし、また 記録膜の面内での温度分布を小さくするように作用する ため、記録膜面の割定温度の誤差を小さくでき、記録及 び消去条件の最適化が容易となる。請求項1の記録方式 と組み合せた場合、配録及び消去条件のより一層の最適 化が可能となる。

[0012]

【実施例】以下本院明を実施例に基づき詳細に説明す る。まず、本発明の光磁気記録方式の原理について述べ る。図1に、高温(50℃程度)になったドライブ内 に、低温(20℃程度)の光磁気記録媒体をディスクカ ートリッジに額み込んで袁老した場合のドライブ内部の 温度(a)、記録媒体表面の温度(b)及び記録媒体の 記録膜の温度(c)の経時変化を示す。また、図2に、 低温 (20℃程度) のドライブ内に、低温 (20℃程 度)の光磁気配録媒体をディスクカートリッジに組み込 んで装着した場合のドライブ内部の温度(a)、記録媒 10 体表面の温度(b)及び記録媒体の記録膜の温度(c) の経時変化を示す。なお、本明細書において記録媒体表 面の温度とはディスクカートリッジ、媒体基礎あるいは 媒体中央のハブのうちのいずれかの過度のことを意味す る。図1の場合には、ドライブ内部の過度(a)が高い ため、時間の経過とともに媒体表面の温度(b)及び記 緑媒体の記録膜の温度(c)はドライブ内部の温度付近 まで上昇する。その際、記録媒体の記録膜の温度(c) は紀縁媒体表面の温度(b)よりやや遅れて上昇する。 これは記録膜が熱伝導性の悪い基板で覆われている等の ためである。一方、図2の場合にはドライブのウォーム アップと共に記録媒体表面の温度(b)及び記録媒体の 記録膜の温度(c)が上昇している。この場合もやはり 配録媒体の配録膜の温度(c)は配録媒体表面の温度 (b) よりやや遅れて上昇する。ここに2例を示した が、光磁気記録媒体をドライブに装着した場合のドライ プ内部の温度(a)、記録媒体表面の温度(b)及び配 暴媒体の記録膜の温度(c)の変化の仕方は、装着前の ドライブ内の温度及び記録媒体の温度によりそれぞれ異 なり、ケースによっては温度が降下する場合もある。と お ころが、これらの間には一定の関係が存在するため、ド ライブ内部の温度(a)及び記録媒体表面の温度(b) がわかれば記録媒体の記録膜の温度(c)をかなり結准 良く推定することができる。

【0013】そこで、本発明では、ドライブ装着前のド ライブ内の温度及び記録媒体の温度を建々の組み合わせ で設定し、養着後に時間とともに変化するドライブ内部 の過度(a)、配縁媒体表面の温度(b) 及び記録媒体 の記録膜の温度(c)の間の関係を予め求めておき、記 録に探し、ドライブ内部の温度(a)及び記録媒体表面 の温度(b)を測定し、その測定値から実際に記録を行 おうとする記録媒体の記録膜の温度を推定し、その値を もとに記録及び/又は消去レーザーパワーを制御するも のである.

【0014】ドライブ内部の温度(a) 及び配録媒体表 面の温度(b)は記録媒体をドライブに入れた時又はあ る時間経過した後の1点だけでも良いが、時間経過を誇 って何点か測定すれば特定は向上する。

【0015】ドライブ内部の温度(a)の測定は、ドラ

行う。記録媒体表面の温度(b)の測定は、ディスクカ ートリッジ又は記録媒体のハブ等に接触するドライブ接 置部分に上記と同様な温度センサーを配置して行う。記 像媒体表面の温度(b)の測定は、ディスクカートリッ ジ又は記録媒体表面付近の内部に予め温度センサーを内 **蔑させておき、紀縁媒体をドライブに装着した時にドラ** イブ側に設けた信号端子等で測温情報を受取るようにし でもよい。また、記録媒体と接触するドライブ部分に温 度センサーを配置し、紀録媒体のドライブ芸者前後の温 度を測定するようにすれば、1つの温度センサーで (a) (b) 両方を測定することが可能となる。また、 (a)、(b)及び(c)の間の関係を予め求めておく 際の(c)すなわち配録媒体の記録膜の温度は赤外線温 度センサー、記録膜部に温度センサーを内蔵した特殊デ ィスク等を使用することにより測定する。又、上記テー ブルの借報を記録媒体に光学的に読み取れる様に記録し ておいても良い。

【0016】上記の(a)、(b) 及び(c)の関係 は、テーブルとしてドライブ側のメモリに記録してお き、記録に際して(a)及び(b)を測定し、そのテ・ プルを参照することにより記録媒体の記録膜の温度を推 定し、その温度に対応する最適記録/再生レーザーパワ ーにレーザー発生装度を制御することが好ましい。

【0017】レーザーパワーの制御の仕方は、基本的に は温度が上がればパワーを小さくし、温度が下がればパ ワーを大きくすれば良く、あらかじめ各記録膜温度での 最適パワーを測定しておき、記録膜温度の推定値が求ま ると最適パワーが自動的に決定できるようにプログラム しておくのが望ましい。

【0018】次に、同じ目的を達成する為の光磁気紀録 媒体について説明する。この記録媒体は、基本的に図3 (a) に示すように、基板1上に垂直磁気具方性を示す 記録膜2を形成し、更にその上に熱伝導層3を設けて満

【0019】 基板1としては、各種ガラス基板、ポリカ ーポネート、ポリメテルメタクリレート等のプラステッ ク基板が使用され、厚さは1.2~1.5mm程度が一 盤的である。

【0020】記録膜2は草層であっても積層であっても よいが、積層の場合は、磁性層の値に保護層、反射層、 **高電体層等の膜が適宜な組み合わせで設けられる。磁性** 層は複数の層から形成されていても良い。

【0021】 熱伝導層 3 にはCu、AI等の金属あるいは合 金等の熱伝導率の高い材料が用いられ、厚さは1 km~ 0. 1 mm程度が適当であるが、これに特に限定はされ ない。材料としては上記反射層と関係な材料が使用され る場合もあるが、膜厚は目的の違いのため上記反射層に 比べてはるかに厚い、又、配録層と熱伝導層の間隔はあ る程度(1mm程度以下)はなれていても良く、厳密に イプ内部に熱電対、抵抗体等の温度センサーを配置して 50 一定にする必要はない。熱伝導層3の作製方法は記録製

2上に蒸着法等で直接成膜してもよいし、循状にしたも のを接着しても良い。

【0022】貼り合わせタイプ(岡面仕様)の記録媒体 にする場合には、図3(b)のように各記録順2,2の 上にそれぞれ熱伝導層3、3を形成し、接着層4で貼り 合わせても良いし、図3(c)のように中間に熱伝導層 3を挟み込むような形にしても良い。

【0023】また、記録膜2の記録感度を向上させるた めに、図3 (d) のように断熱層 5 を記録膜 2 と熱伝導 層3の間に入れても良い。この場合、断熱層5として 10 は、SinM, SiOn等の無機薄膜、樹脂の塗布膜等が適当で あり、厚さとしては0、5 g m程度以上あれば充分であ るが、あまり厚すざると熱伝導層3の効果が小さくな る。また、断熱層5は、上記保護層あるいは上記接着層 を兼ねることもできる。

【0024】さらに、熱伝導階3とハブの間に熱伝導性 の良い郎材を配置しても良い。この場合、本発明による 記録方式を適用するとき、温度センサーによりハブの温 度を測定することで熱伝導層3の温度を精度良く測定で き、また、熱伝導層3と外気温度の差を小さくする効果 も期待できる。

【0025】上記のような光磁気記録媒体によれば、以 下のような利点がある。

- (i) 光磁気配録媒体内の配録膜の温度分布が小さくな
- (11)光磁気記録媒体内の記録膜の温度測定が容易にな る.
- (iii) 光磁気記録媒体内の記録膜の温度と外気温度との 温度整を短時間で小さくすることができる。

したがって、光磁気紀録媒体の温度変化による記録、消 紛 去への影響を経滅することができ、信頼性を向上させる ことができる。

【0026】次に、本発明を実施した具体例について述

具体例1

本発明による光磁気記録媒体を入れたディスクカートリ ッジをドライブに装着した際、ディスクカートリッジ表 面と接触するドライブ部分に鍋コンスタンタン熱電対か らなる温度センサーを配置する。ディスクカートリッジ をドライブに鼓着する前後の温度をそれぞれドライブ内 40 の温度、ディスクカートリッジの温度とし、種々の状況 におけるドライブ内の温度、ディスクカートリッジの温 度及び媒体記録膜の温度の関係を予め求めておき、これ らの関係をデーブルとしてドライブの制御回路のROM に格納するとともに、ドライブ内の温度及びディスクカ ートリッジの温度が測定されればこのテーブルを参照す ることにより媒体記録膜の温度を指定し、更にその推定 温度における最適配録及び/又は消去レーザーパワーを 計算するプログラムを上配ROMに格納しておく。

り、光磁気記録媒体を入れたディスクカートリッジをド ライブに藝着する前後の温度を測定し、ドライブ内の温 度及びディスクカートリッジの温度を求める。更に、そ の後の温度変化も定期的にモニターし、これらの測定値 から上記プログラムにより媒体記録膜の温度を推定し、 その推定値をもとに最適記録及び/又は硝去レーザーバ ワーを求め、ドライブのレーザー発生装置を創御する。

【0028】具体例2

ドライブ内部及びディスクカートリッジ内部にそれぞれ サーミスターからなる温度センサーを配置する。ディス クカートリッジ内部に配置した温度センサーは、ディス クカートリッジの普段はシャッターに隠れていてドライ ブに装着した時に露出する部分に温度センサー用電観を 設け、ディスクカートリッジを装着した時にディスクカ ートリッジ内の温度センサーの値を読み取れるようにす る。その他の構成及び制御の仕方は上記具体例1と同様 とする.

[0029] 具体例3

ドライプ内部にドライブ内の温度を測定する銅コンスタ ンタン發電対からなる温度センサーとディスクカートリ ッジの温度を拠定する関係の温度センザーを配置する。 ディスクカートリッジの一部に磁性金属を取付け、ディ スクカートリッジ月の温度センサーの近傍又は裏面に磁 石を取付け、ディスクカートリッジをドライブに装着し た時に、この過度センサーがディスクカートリッジに密 **着するようにする。その他の構成及び制御の仕方は上記** 具体例1と同様にする。

[0030]

【発明の効果】本発明によれば、前配構成としたので、 複雑な機構を用いることなく、光磁気起転媒体内の実際 に記録を行おうとする部分の温度を正確に知ることがで き、その温度をもとに記録及び/又は指去レーザーパワ 一が最適化されるため、光磁気記録媒体の湿度変化によ る記録、消去への影響が小さくなり、エラー率等が低減 される。また、レーザーパワーの強弱によりオーパーラ イトを行う方式のようなレーザーパワー値のマージンが 小さく温度による影響を特に受けやすいケースにおいて も、記録、消去ミス及び記録媒体の損傷が防止され、エ ラー率の改善を行うことができる。 更に、 レーザーパワ 一の強弱によるオーバーライト方式に本発明を適用した 場合、レーザーパワー値のマージンを小さくしてもエラ ーを発生する危険が少なくなるため、高レベルと低レベ ルの差を小さくすることができる。つまり、高レベルの 値を小さく設定することが可能となり、その結果、低い レーザーパワーでオーバーライトが可能になる(高感度 化が可能となる〉。

【図面の簡単な説明】

【図1】 高温のドライブ内に低温の光磁気配録媒体入り ディスクカートリッジを装着した場合のドライブ内部の 【0027】上記のような構成とし、温度センサーによ 50 温度、記録媒体の温度及び記録媒体の記録膜の温度の経 (5)

特開平4-283435

時変化を示す図。

【図2】低温のドライブ内に低温の光磁気記録媒体入り ディスクカートリッジを装着した場合の図1と同様の

【図3】 (a) ~ (d) はそれぞれ本発明の光磁気記録 方式に好ましく使用される光磁気記録媒体の層構成例を 模式的に示す図。

【符号の説明】

- 1 基板 記錄膜
- 熟伝導層
- 袋岩層
- 5 断熱層

